## Examenul național de bacalaureat 2021 Proba E. d) INFORMATICĂ

## BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE (comun pentru limbajele C/C++ și Pascal)

Testul 9

Filieră teoretică, profil real, specializare matematică-informatică / matematică-informatică intensiv informatică Filieră vocațională, profil militar, specializare matematică-informatică

- Se punctează orice modalitate de rezolvare corectă a cerințelor.
- Nu se acordă punctaje intermediare, altele decât cele precizate explicit în barem. Nu se acordă fracțiuni de punct. Se acordă zece puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea la zece a punctajului total acordat pentru lucrare.
- Utilizarea unui tip de date care depășește domeniul de valori precizat în enunț este acceptată dacă acest lucru nu afectează corectitudinea în funcționarea programului.

 SUBIECTUL I
 (20 de puncte)

 1a 2c 3d 4a 5b
 5x4p.

SUBIECTUL al II - lea			(40 de puncte)
1.	a) Răspuns corect: +++@+++@	6р.	sunt conform cerinței, numai 3p. dacă doar primele patru caractere sunt conform cerinței, numai 4p. dacă doar primele 7 caractere sunt conform cerinței sau dacă, în continuarea caracterelor cerute, s-au precizat și alte caractere.
	b) Răspuns corect: 4 5	6р.	Se acordă câte 3p. pentru fiecare dintre cele două numere conform cerinței.
	c) Pentru program corect	10p.	
	-declarare variabile		instrucțiunile repetitive este conform cerinței.
	-citire date	1p.	
	-afişare date	1p.	
	-instrucțiune de decizie	2p.	
	-instrucțiuni repetitive (*)	3р.	
	-atribuiri	1p.	
	-corectitudine globală a programului <sup>1)</sup>	1p.	
	d) Pentru algoritm pseudocod corect	6p.	(*) Se acordă numai 2p. dacă algoritmul are o
	-echivalență a prelucrării realizate,		structură repetitivă conform cerinței, principial corectă,
	conform cerinței (*)	5p.	
	-corectitudine globală a algoritmului <sup>1)</sup>	Ίр.	Se va puncta orice formă corectă de structură repetitivă conform cerinței.
2.	, .	6р.	Se acordă câte 3p. pentru fiecare valoare conform cerinței.
3.	Pentru rezolvare corectă	6р.	
	-acces la un element al tabloului	1p.	` ', ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
	-determinare a valorilor conform cerinței		poziții) conform cerinței.
	(*)	4p.	
	-corectitudine globală a secvenței1)	1p.	

SUBIECTUL al III - lea (30 de puncte) **10p.** (\*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect al 1. Pentru subprogram corect -antet subprogram (\*) 3p. antetului (structură, parametri de intrare, parametru de -determinare a valorii cerute (\*\*) 6p. iesire) conform cerintei. (\*\*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect (acces la -declarare a tuturor variabilelor locale, corectitudine globală a subprogramului<sup>1)</sup> 1p. o cifră a unui număr, identificare a unei valori care are ultima cifră egală cu k, identificare a unei valori care este divizibilă cu k, identificare a unei valori din intervalul cerut, algoritm de bază pentru numărarea unei serii de valori, valori suport numărate) conform cerinței.

2. Pentru program corect -declarare a unei variabile car memoreze un șir de caractere -citire a datelor -determinare a cuvintelor cerute (*) -afișare a datelor în formatul ce tratare a cazului nu exista	re să 1p. 1p. 1p. 6p. rut și 1p.	(*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect specific (identificare a unui cuvânt, identificare a unei vocale/consoane, algoritm de bază pentru verificarea unei proprietăți, identificare a unui cuvânt care conține cel puțin o vocală, identificare a unui cuvânt care conține o singură vocală distinctă, cuvinte suport cu proprietatea cerută determinate) conform cerinței.
-declarare a variabilelor s corectitudine globală a programului <sup>1</sup>	imple, 1p.	
a) Pentru răspuns corect -coerență a descrierii algoritmului (* -justificare a elementelor de eficient b) Pentru program corect -operații cu fișiere: declarare, pregă vederea citirii, citire din fișier -determinare a valorilor cerute (*),(* -utilizare a unui algoritm eficient (*** -declarare a variabilelor, afișa datelor, corectitudine globală programului <sup>1)</sup>	1 1p. 1 1p. 2 8p. 2 1p. 3 1p. 3 1p. 4 1p. 5 1p. 5 1p. 7 1p. 1 1p. 7 1p.	(**) Se acordă numai 3p. dacă algoritmul este principial corect, dar nu oferă rezultatul cerut pentru toate seturile de date de intrare. (***) Se acordă punctajul numai pentru un algoritm liniar. O soluție posibilă folosește un vector de frecvență ap, inițial cu toate valorile nule, unde ap <sub>x</sub> este egal cu numărul de apariții ale cifrei x în toate numerele din

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Corectitudinea globală vizează structura, sintaxa, alte aspecte neprecizate în barem.